

CON BARRA ANTIPÁNICO Y CIERRAPUERTAS
CERTIFICACION UL 180 MIN Y 90 MIN



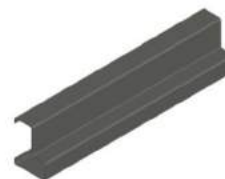
HOJA

- Lámina de acero galvanizado Calibre 20, ensamblada por perfiladora mediante doble plegado y cosido del conjunto TAPA-BANDEJA.
- Aislamiento de lana mineral ROCKWOOL, densidad 145 Kg/m³.
- Rigidizadores de acero galvanizado.
- Bulón anti-palanca de acero, hexagonal de 14x36 mm zincado.
- Grosor de la hoja 52 mm.
- Peso aproximado de la hoja de 45 Kg/m²

NOTA: Altura y ancho máximo para puertas con certificación UL contra incendio no debe exceder los 2400 mm.

MARCO

- Acero con conductividad térmica aminorada, calibre 16 de espesor.
- Jambas y dinteles del perfil especial modelo ASTURMEX.
- Garras de fijación de acero laminado en frío, 230 x 1.5 mm. Especiales para distintos tipos de muro.
- Separadores de chapa de acero 50 x 2.5 mm.
- Marco de sobreponer.



ACCESORIOS DE SERIE

- Bisagras de acero de 3 mm de espesor fijadas a la hoja con tornillos M6x16 cincados, y al marco por soldadura, siendo la inferior de torsión de cierre semiautomático.
- Junta intumescente de grafito 15x2 mm. Dilata 14 veces su tamaño T^a > 150°C.
- Cerradura CF reversible de doble nueca, embutida en la hoja, protegida por dos placas de stucal.
- Cilindros de latón, 40 x 40 con 3 llaves.
- Barra embutir QUICK1E marca Tesa Plata.

CERTIFICADOS

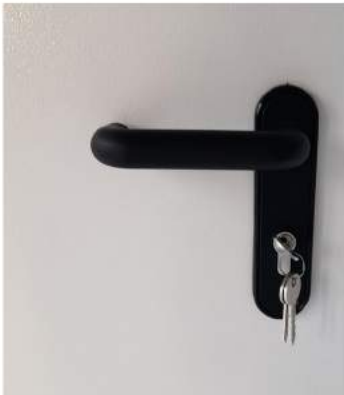
- Ensayo de **Resistencia al fuego** según la normativa:
ANSI/UL 10B – 2009 “Fire tests of door assemblies”



FICHA TÉCNICA

CERTIFICACION UL 180 MIN Y 90 MIN

- Manija.
 - Modelo CF anti-enganche.
 - Con alma de acero forrada por fusión.
 - Escudos metálicos forrados con nylon y tornillería.



Manija de Apertura de Puerta de Emergencia



Brazo Hidraulico - Cierra puerta



Barra Antipánico Modelo Push